

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

2864

ORDEN de 31 de mayo de 2023, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se declara la abstención de la Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Competitividad y se acuerda su suplencia por el Viceconsejero de Industria para las tareas de resolución de la convocatoria 2023 del programa Elkartek, fase I.

El Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Disposición Adicional Primera, relativa al régimen de suplencias, establece que en los casos de vacante, ausencia o enfermedad de las personas titulares de los órganos a los que se refiere dicho Decreto, así como en los casos en que haya sido declarada su abstención o recusación, se seguirán las siguientes reglas de suplencia en defecto de resolución expresa de la titular del Departamento:

a) La suplencia de la persona titular de la Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Transformación digital corresponderá a la Viceconsejera o Viceconsejero de Industria y viceversa.

Con fecha 26 de mayo de 2023, la titular de la Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Competitividad ha comunicado su abstención para la resolución de la convocatoria 2023 del programa Elkartek fase I, por considerar que podría existir conflicto de intereses y en aplicación de lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 1/2014, de 26 de junio, Reguladora del Código de Conducta y de los Conflictos de Intereses de los Cargos Públicos.

En consecuencia,

RESUELVO:

Declarar la abstención de la Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Competitividad y acordar su suplencia a favor del Viceconsejero de Industria para las tareas de resolución de la convocatoria 2023 del programa Elkartek fase I.

En Vitoria-Gasteiz, a 31 de mayo de 2023.

La Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente,
MARÍA ARANZAZU TAPIA OTAEGUI.